

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

RiLineX-tilkoblingsadapter

Stat: 03.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.210 - RiLineX-tilkoblingsadapter

RiLineX-tilkoblingsadapter for 60 mm samleskinnesystemer. Adapteren imponerer med sin kompakte konstruksjon og enkle ledertilkobling. Demontering kan kun utføres ved hjelp av verktøy. Ledningstilkoblingen kan gjøres både ovenfra og nedenfra. Koblingsklemmene gjør det mulig å trekke ledninger gjennom. Monteringen skjer ved å klikke den enkelt på plass på RiLineX-board. Tilkoblingsledningene og adapterne skrues fast sammen på boardet. Tilkoblingsadapteren utmerker seg ved høy strømbelastningsevne og høy kortslutningssikkerhet, samt en universell berøringsbeskyttelse som kan tilpasses det anvendte ledertverrsnittet. Apparatet har skruefeste, noe som gjør det egnet for skinnetykkelser mellom 5 og 10 mm.



Funksjoner

Art.nr	RX 9360.210
Fordeler	Montering på samleskinnesystemet og kabeltilkobling med kun én skrue
Materiale	Polyamid (PA 6) Brannsikkerhet iht. UL 94
Farge	RAL 9005
Rated current (guideline value, IEC)	171 A
Max. rated current of round conductor (IEC)	320 A
Max. rated current of round conductors (UL)	280 A

Funksjoner

Henvisning	<p>The specified rated current as a guideline value is based on the recommended maximum operating current for single-wire cables with an admissible conductor temperature of 70 °C to IEC 61439-1, Table H.1 when laid horizontally in free air, at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified max. rated current (IEC) describes the recommended max. operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70K to IEC 61439-1 (Table 6) for conductors laid in free air with clearance. Please note the maximum admissible insulation temperature.</p>
Elektriske verdier UL (SCCR)	10 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 100 kA - 600 V, automatsikring maks. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, sikring klasse J maks. 200 A, JDDZ/7
Effekt-utgang	oppe/nede
For skinnesystemer med senteravstand	60 mm
Polantall	3-polet
Passer for samleskinnesystem	RiLineX RiLine60
Dimensjoner	Bredde: 63,2 mm Høyde: 239,4 mm Dybde: 79,2 mm
Tilkobling av rundledere	2,5 - 70 mm ²
Passer for samleskinner	12 x 5/10 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Målespenning	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Smussklasse	3
Normer	IEC/EN 61439-1 UL 508
Merkestøtspenning Uimp	8 kV

Funksjoner

Merkeisolasjonsspenning Ui	800 V
Tapseffekt maks.	14 W
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2X
Drifts-luftfuktighet maks.	90 %
Driftstemperaturområde	-5 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...75 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...90 %
Brannbelastning	6,963 MJ/m ²
Pakkeenhet	4 stk.
Nettvekt	1,776 kg
Bruttovekt	1,925 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,86
Tolltariffnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	<p>RiLineX-tilkoblingsadapter for 60 mm samleskinnesystemer. Adapteren imponerer med sin kompakte konstruksjon og enkle ledertilkobling. Demontering kan kun utføres ved hjelp av verktøy. Ledningstilkoblingen kan gjøres både ovenfra og nedenfra. Koblingsklemmene gjør det mulig å trekke ledninger gjennom. Monteringen skjer ved å klikke den enkelt på plass på RiLineX-board. Tilkoblingsledningene og adapterne skrues fast sammen på boardet. Tilkoblingsadapteren utmerker seg ved høy strømbelastningsevne og høy kortslutningssikkerhet, samt en universell berøringsbeskyttelse som kan tilpasses det anvendte ledertverrsnittet. Apparatet har skruefeste, noe som gjør det egnet for skinnetykkelser mellom 5 og 10 mm.</p>

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring
PCF-declaration